

FPT CONFIRMÉ COMME FABRICANT DE MOTEURS DE CHOIX POUR LES MARQUES DE TRACTEURS HAUT DE GAMME, ÉQUIPANT TROIS LAURÉATS DU PRIX « TRACTEUR DE L'ANNÉE » 2026

Turin, Italie, le 10 novembre 2025

Il est temps de faire la fête à Agritechnica, Hanovre, pour **FPT**. Le jury du prix a récompensé :

- 2026 HighPower « Tractor of the Year® » (TotY) décerné au **Claas Axion 9.450 Terra Trac**, équipé du **moteur CURSOR 9 de FPT**.
- 2026 Prix « Tractor of the Year® » (TotY) décerné au **New Holland T4.120 F Auto Command**, équipé du **moteur F36 de FPT**.
- 2026 « Tractor of the Year® » (TotY) durable pour le **nouveau Fastrac 6300 de JCB**, équipé du **moteur N67 de FPT**.

Cette année, sur les **24 finalistes équipés de moteurs ICE dans cinq catégories, 10 sont alimentés par FPT**, confirmant ainsi sa position parmi les fournisseurs de moteurs préférés des constructeurs de tracteurs en compétition.

Lancé en **1998 par le magazine italien « Trattori »**, le Tractor of the Year est un prix international prestigieux qui récompense l'excellence dans le domaine de la mécanisation agricole au niveau mondial. Le **jury de 25 membres**, composé de **journalistes indépendants issus des magazines agricoles**, sites web, programmes télévisés et réseaux sociaux les plus influents d'Europe et représentant 25 pays différents, a sélectionné les lauréats après des essais approfondis sur le terrain et une analyse détaillée des caractéristiques des machines.

Cette prestigieuse distinction confirme une nouvelle fois **le leadership de FPT** en tant que plus grand fabricant indépendant de groupes motopropulseurs dans le secteur agricole mondial. Chaque année, l'entreprise alimente plus de **110 000 véhicules agricoles** dans le monde entier, ce qui témoigne de sa puissance et de son envergure. Rien qu'en Europe, **un tracteur sur trois et deux moissonneuses-batteuses sur cinq** sont équipés de moteurs FPT. Ces résultats soulignent un héritage d'innovation de longue date, ancré en Italie depuis plus d'un siècle et qui continue de guider l'évolution du secteur agricole.

Catégorie Haute Puissance – Claas Axion 9.450 Terra Trac équipé du moteur CURSOR 9

Élu Tractor of the Year (TotY) 2026 dans la catégorie HighPower, le **Claas Axion 9.450 Terra Trac équipé du moteur CURSOR 9 de FPT** a été choisi pour ses **performances supérieures, alliant puissance, capacité hydraulique** et gestion des performances basée sur les données, ce qui en fait le choix idéal pour les exploitations agricoles à grande échelle.



Le CURSOR 9 garantit **des performances élevées dans un format compact** et a été conçu pour être le bras droit idéal pour **les missions très intensives et exigeantes**, tout en garantissant **des coûts d'exploitation réduits et une productivité maximale**. La gamme CURSOR est la série de moteurs phare de FPT pour les applications hors route à usage intensif, couvrant une large gamme d'applications agricoles de 210 à 633 kW.

CURSOR 9 – Spécifications techniques pour Claas Axion 9.450 Terra Trac



Certification : Stage V / Tier 4 Final

Nombre de cylindres / soupapes : 6L / 4

Système d'injection : rampe commune

Turbocompresseur : VGT (TCA)

Cylindrée [litres] : 8,7

Alésage x course [mm] : 117 x 135

Puissance maxi kW (ch) à tr/min : 330 (448) à 1 800

Couple maximal [Nm] à tr/min : 1 850 à 1 400

ATS : HI-eSCR2

Les spécifications complètes sont disponibles sur le site Web de FPT.

Catégorie spécialisée – New Holland T4.120 F Auto Command équipé d'un moteur F36

Tractor of the Year (TotY) 2026 dans la catégorie Spécialisée, le New Holland T4.120 F Auto Command équipé du moteur F36 de FPT remporte le titre grâce à sa gestion précise de la puissance via la **transmission CVT Auto Command** et à sa **connectivité PLM Intelligence**, qui permet le diagnostic à distance. Le jury a reconnu que la **conception compacte et le haut niveau technologique** établissaient une nouvelle norme pour les applications dans les vignobles et les vergers.



Le F36 représente une solution compacte et flexible pour les applications légères et milieu de gamme, offrant des performances élevées et de des frais d'exploitation réduits. Il offre des performances optimales dans sa catégorie avec une conception très compacte, ce qui est essentiel pour les applications agricoles de cette taille. Les solutions innovantes de FPT réduisent la consommation de carburant, minimisent les coûts et simplifient l'entretien.

Pour répondre aux normes sur les émissions Stage V, le F36 est équipé du système Hi-eSCR2, un système sans entretien qui marque une nouvelle étape dans la longue expérience de FPT en matière de SCR. Le post-traitement Hi-eSCR2 compact, conforme aux normes sur les émissions Stage V, ne nécessite pas de changement de disposition par rapport à la phase précédente Stage IV / Tier 4 Final, ce qui permet d'éviter des modifications importantes de la machine, telles que les exigences de refroidissement identiques pour toutes les phases d'émissions.

F36 – Spécifications techniques pour New Holland T4.120 F Auto Command



Certification : Stage V / Tier 4 Final
Nombre de cylindres / soupapes : 4L / 4
Système d'injection : rampe commune
Turbocompresseur : WG (TCA)
Cylindrée [litres] : 3,6
Alésage x course [mm] : 102 x 110
Puissance maxi kW (ch) à tr/min : 88 (120) à 1 900
Couple maximal [Nm] à tr/min : 518 à 1 300
ATS : Hi-eSCR2

Les spécifications complètes sont disponibles sur site Web de FPT.

Catégorie durable – JCB Fastrac 6300 équipé du moteur N67

FPT est fier d'équiper le **JCB Fastrac 6300**, lauréat du prix « **Tractor of the Year®** » (TotY) durable 2026. Équipé du **moteur N67** avancé de FPT, ce prix incarne l'**engagement de la marque à fournir des technologies de groupe motopropulseur de pointe et durables** qui

allient **des performances élevées et un impact environnemental réduit**, ouvrant la voie à une agriculture respectueuse de l'environnement.



Le jury a sélectionné le JCB Fastrac 6300 pour sa capacité à redéfinir l'équilibre entre performances, efficacité et durabilité dans le domaine des tracteurs à grande vitesse. Il a été reconnu comme un exemple d'innovation durable axée sur la productivité responsable.

La gamme NEF de FPT, leader sur le marché des groupes motopropulseurs, est conçue pour les **missions les plus exigeantes des équipements agricoles** et témoigne de l'**excellence technologique** de la marque. Depuis 2001, plus de deux millions de moteurs ont été produits pour **diverses applications : agriculture, équipements de construction, véhicules routiers, marine et production d'énergie**. Avec des performances de pointe en termes de puissance et de couple, de rendement énergétique et de fiabilité, le N67 se distingue par sa **flexibilité, avec une configuration à six cylindres** et un large éventail d'options permettant de personnaliser la solution en fonction des besoins des clients.

N67 – Spécifications techniques pour JCB New Fastrac 6300



Certification : Stage V / Tier 4 Final

Nombre de cylindres / soupapes : 6L / 4

Système d'injection : rampe commune

Turbocompresseur : VGT (TCA)

Cylindrée [litres] : 6,7

Alésage x course [mm] : 104 x 132

Puissance maxi kW (ch) à tr/min : 250 (335) à 1 950

Couple maximal [Nm] à tr/min : 1 398 à 1 400

ATS : HI-eSCR2

Les spécifications complètes sont disponibles sur site Web de FPT.

FPT est une marque de Iveco Group N.V. (EXM : IVG), dédiée à la conception, la production et la vente de groupes motopropulseurs et solutions destinés aux véhicules routiers et tout-terrain, ainsi qu'aux applications marines et de production d'énergie. Plus de 8 000 personnes réparties sur dix sites de production et dix centres de R&D travaillent pour FPT à travers le monde. Implantés dans près de 100 pays, le réseau mondial de vente et le Service client de FPT soutiennent tous les clients de la Marque. Son vaste portefeuille offre notamment six gammes de moteurs différentes d'une puissance de 30 ch à plus de 1 000 ch, des transmissions dotées d'un couple allant jusqu'à 500 Nm, ainsi que des essieux avant et arrière avec un poids brut par essieu allant de 2,45 à 32 tonnes. FPT propose la gamme de moteurs à gaz naturel la plus complète du marché pour les applications industrielles, avec des puissances allant de 50 à 520 ch. Une division dédiée à l'ePowertrain accélère notre démarche vers une mobilité zéro émission nette, avec des transmissions électriques, des packs batteries et des systèmes de gestion des batteries. Cette offre étendue, ainsi que l'accent mis sur la recherche et le développement, font de FPT un leader mondial dans le domaine des groupes motopropulseurs et des solutions industrielles. Pour plus d'informations, visitez le site www.fptindustrial.com.

Contacts médias :

Carlotta Merlo, +39 3371359768

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

E-mail : press@fptindustrial.com